

## CERTYFIKAT JAKOŚCI WĘGLA

1. Sortyment	
2. Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	W <sup>a</sup>
3. Zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym	M
4. Zawartość popiołu w stanie analitycznym	A <sup>a</sup>
5. Zawartość popiołu w stanie roboczym	A <sup>r</sup>
6. Ciepło spalania w stanie analitycznym	Q <sub>s</sub> <sup>a</sup>
7. Wartość opałowa w stanie analitycznym	Q <sub>i</sub> <sup>a</sup>
8. Wartość opałowa w stanie roboczym	Q <sub>i</sub> <sup>r</sup>
9. Zawartość siarki całkowitej w stanie analitycznym	S <sub>t</sub> <sup>a</sup>
10. Zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym	S <sub>t</sub> <sup>r</sup>
11. Temperatura topnienia popiołów	TB
12. Zawartość rtęci w stanie roboczym [μg/kg węgla]	

### Wykaz metodyk badawczych

1. PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych. Metody podstawowe.
2. PN ISO 589:2006 Węgiel kamienny. Oznaczanie wilgoci całkowitej.
3. PN-80 G-04511 Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości wilgoci.
4. PN-ISO 1171:2002 Paliwa stałe. Oznaczanie popiołu.
5. PN-81 G-04513 Paliwa stałe. Oznaczanie ciepła spalania i obliczanie wartości opałowej.
6. PN-ISO 334:1997 Paliwa stałe. Oznaczanie zawartości siarki całkowitej metodą wagową.
7. PN-G-04562:1994 Węgiel kamienny i brunatny. Oznaczanie zawartości rtęci.

Informacja dotycząca numeru i zakresu akredytacji (dot. w/w badań).